

Data papier

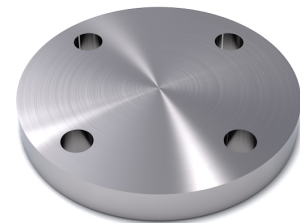
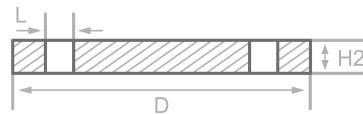
Beschrijving

Blindfl., DIN2527-B/EN1092-1-05-A
PN6, P250GH, cert. EN10204/3.1

Belangrijkste

DN 80

| | |
|----|--------------|
| D | 190.00 mm |
| H2 | 16.00 mm |
| L | 4 x 18.00 mm |



Chemische samenstelling (batchanalyse) in % van de massa

(Bovengrens als er slechts een waarde is opgegeven)

Korte naam: P250GH

Nummer: 1.0460

| C | Si | Mn | P | S | Cr | Cu | Mo | Nb | Ni | Ti | V | Ander |
|------|------|------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 0.23 | 0.40 | 0.90 | 0.025 | 0.015 | 0.30 | 0.30 | 0.08 | 0.02 | 0.30 | 0.03 | 0.02 | Al |

Mechanische eigenschappen

Korte naam: P250GH

Nummer: 1.0460

| Bovenste opbrengstpunt of opbrengstpunt reH of Rp0,2 min voor wanddiktes T in mm, N/mm2 bij kamertemperatuur | | Treksterkte Rm voor wanddiktes T in mm, N/mm2 bij kamertemperatuur | | Deformatie A bij kamertemperatuur, min.% | | Gekerfde impact KV in J | |
|--|-------------|--|-------------|--|------|-------------------------|------|
| T ≤ 16 | 16 < T ≤ 60 | T ≤ 16 | 16 < T ≤ 60 | Langs | Over | Langs | Over |
| 240 | 240 | 410-540 | 410-540 | 25 | | 44 | |

Oorsprong: EN 10253, DIN 17175, DIN 2528, DIN 1629, Stahlschlüssel, ASTM